

# Lampadaire LED URBAN 60W Chip PHILIPS LUMILEDS SMD3030 7500Lm

# Codes produits:

Référence UR-GD60W



# caractéristiques du produit :

Puissance (W): 60 Tension (V): 85-265V Température CCT: 4000K

LED: SMD3030

Marque de puce LED: Philips LUMILEDS Efficacité lumineuse (Lm/W): 130 Efficacité diode LED (Lm/W): 166

Luminosité (Lm): 7500

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65 IK: IK08

Angle d'ouverture: 104° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0,98 Mesures (mm): Ø520x317mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

# Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 3000K

# **Description du produit:**

Lampadaire LED URBAN 60W Puce PHILIPS LUMILEDS Le **lampadaire LED URBAN PHILIPS LUMILEDS de 60W** se distingue par sa puissance et son efficacité, grâce à la puce LED LUMILEDS LUNEOX SMD3030 à double cœur qui offre un puissant flux lumineux de 7500 lumens. Fabriqué en aluminium et en PC de haute qualité, il fournit une solution d'éclairage durable avec une protection optimale contre les impacts et les conditions climatiques défavorables.

Le design moderne et robuste du lampadaire, en couleur noire RAL 9001, empêche l'accumulation de saleté et minimise son impact visuel. Avec un allumage instantané et une durée de vie de plus de 50 000 heures, ce **lampadaire LED** garantit un éclairage efficace et de qualité pendant des années.

#### Données Techniques :

• Puissance : 60W

• Puce LED: PHILIPS LUMILEDS LUNEOX SMD3030 à double cœur

Luminosité : 160 Lm/WFlux Lumineux : 7500 lumens



Optique : Angle lumineux de 104°
Matériel : Aluminium et PC
Couleur : Noir RAL 9001

• Protection: IP65

• Durée de vie : Plus de 50 000 heures

• Dimensions : Ø520x317mm

Adapté pour des pointes de Ø60mm

• Facteur de Puissance : > 0.98

• Garantie: 5 ans

· Certifications : CE, RoHS

#### Avantages de la Puce LED PHILIPS LUMILEDS LUNEOX SMD3030 de 160 Lm/W:

- Efficacité Énergétique: La puce LED LUMILEDS LUNEOX SMD3030 de PHILIPS offre une efficacité exceptionnelle de 160 lumens par watt, ce qui se traduit par une consommation d'énergie réduite et des coûts opérationnels plus bas.
- Haute Performance : Grâce à son efficacité lumineuse élevée, cette puce fournit un flux lumineux puissant et uniforme, garantissant un éclairage de qualité et une excellente visibilité.
- Durabilité: Avec une durée de vie prolongée de plus de 50 000 heures, la puce LED LUMILEDS LUNEOX SMD3030 de PHILIPS offre une solution d'éclairage fiable et durable, réduisant la nécessité d'entretien et de remplacement fréquent.

#### Optique Efficiente:

L'optique de 104° du **lampadaire LED URBAN PHILIPS LUMILEDS** est conçue pour diriger la lumière de manière efficiente, optimisant la distribution lumineuse et réduisant l'éblouissement dans les zones non désirées. Cette configuration optique est idéale pour l'éclairage routier et les zones extérieures où un éclairage directionnel et uniforme est nécessaire.

Les avantages d'une optique efficiente incluent une meilleure distribution de la lumière, une plus grande uniformité de l'éclairage dans la zone cible et une réduction significative de la pollution lumineuse, améliorant ainsi la visibilité et la sécurité dans l'environnement.

## Usages et Applications Recommandés :

- Éclairage Public : Éclairage des rues, avenues, routes et zones piétonnes, garantissant la sécurité et la visibilité des piétons et des conducteurs.
- Jardins et Sentiers : Éclairage des espaces verts, sentiers et chemins piétonniers dans les parcs, jardins publics et privés, mettant en valeur la beauté de l'environnement et permettant une utilisation sécurisée pendant la nuit.
- Parcs et Places: Éclairage des zones récréatives extérieures, telles que les terrains de jeux, places publiques et aires de pique-nique, créant des environnements accueillants et sûrs pour la récréation et les loisirs.
- Parkings : Éclairage des parkings, garages et zones de chargement et déchargement, fournissant un éclairage clair et uniforme pour faciliter l'orientation et améliorer la sécurité des véhicules et des piétons.

#### Recommandations d'Installation:

- Vérifier que la tension d'alimentation est appropriée et conforme aux spécifications techniques du produit.
- Assurer une étanchéité et une connexion électrique adéquates pour prévenir l'entrée d'humidité et protéger le système d'éclairage contre les courts-circuits possibles.
- Installer le lampadaire à un endroit stratégique pour garantir une distribution optimale de la lumière et maximiser son efficacité lumineuse.
- Suivre les instructions de montage et de fixation fournies par le fabricant pour garantir une installation sûre et durable
- Effectuer une maintenance périodique pour assurer le bon fonctionnement et l'efficacité énergétique du lampadaire au fil du temps.

### Galerie de produits :

















